Index of Claims



Application/Control No.

09/769,929

Examiner

Date

Jason E. Mattis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NANDURI ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected						
II	Allowed						

_	(Through numeral) Cancelled						
_	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		L	L				l		L	L	
		Data 1									
Cla	ıım	<u> </u>	Date								
	Original	_									
Final	gi	4/19/07			,						
Œ	Öij	7			į					ŀ	
			<u> </u>						_		
1	1_	=							L		
	2	L	<u> </u>		_	L			L_		
3 4	_3_	=	_		_					Ш	
3_	4	=		_				_		Ш	
4	5	=								Ш	
	6	<u> </u>	_		L	L		L	L		
	7	L	<u> </u>		L						
	8		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	L	<u></u>		
	9										
	10		<u> </u>			_			L		
	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u>_</u>	<u> </u>			
<u> </u>	12				-						
	13	<u> </u>		L					匚		
	14		\Box				L	L	L		
	15		匚								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		匚	匚							
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										
	31.										
	32										
	32 33 34 35 36										
	34										
	35										
	36					L					
	37										
	38	\Box					匚	L	L		
	39	\Box						Ĺ			
	40		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L.				Ш	
	41										
	42										
	43	Ĺ									
	44										
	45								Г		
	46	-								П	
	47									\dashv	
	48									П	
	49									П	
	50									П	
		_		_							

Section Sect		<u>a</u>			·				Г		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ina	gi					i		İ		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	LE.	ō							·		
53 54 55, 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	-	├		├─	_	⊢	\vdash	
53 54 55, 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		52	-	-	┝		-		_	├─	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		53	H	H	\vdash		H		Н	\vdash	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		54			\vdash		\vdash		H	\vdash	-
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		55	_		├─	\vdash	-		_	\vdash	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56			H						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57			\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Ι-	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		59							Т		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		60							\vdash	\vdash	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61			Г				Г		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		75	_	L	L		<u> </u>	L		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		76	<u> </u>			_	<u> </u>		_		_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	<u></u>	77			L	Ŀ	L.			_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	78	L	L_	L	L.		_		_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79	<u> </u>	_	<u>_</u>	ļ				<u> </u>	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	80	<u> </u>		<u> </u>		ļ	L			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		81	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		82	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	_		<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	<u> </u>	ļ	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		85	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-	_	_	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	\vdash	\vdash	\vdash		 	 	 	<u> </u>	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	88	 		-		<u> </u>		<u> </u>	Ė	
90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	80	\vdash	\vdash		-	-	 		H	
91 92 93 94 95 96 97 98		90	 	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	_
92 93 94 95 96 97 98	_	91	-	\vdash		\vdash	Н			Н	
93 94 95 96 97 98	-		-	-			_		-	Н	
94 95 96 97 98		93									-
95 96 97 98	\vdash				\vdash		\vdash		_		
96 97 98	\vdash		\vdash		-		-	H			
97 98	\vdash	96	Н		\vdash		\vdash	Н	\vdash	_	_
98		97	\vdash					\vdash		\vdash	_
			\vdash					\vdash	T		
99		99						П			7
100		100									

Claim		Date									
									Г	П	
Final	Original	١.									
谎	jri			1							
	101 102									П	
	102									П	
	103 104 105										
	104				Г			Г			
	105										
	106										
	107										
	108									П	
	109 110										
	110										
	111										
	112										
	113			L							
	114										
	115										
	112 113 114 115 116 117			\Box							
	117						·				
	118										
	118 119				ľ						
	120										
	121										
	120 121 122 123 124 125 126 127										
	123										
	124										
	125										
	126										
	127								L.,		
	128										
	129 130										
	130										
	131					L					
	132										
L	132 133				L	L					
L	134	L_		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	135 136			_	L_			L	L	Ш	
	136			_	<u>_</u>		<u> </u>	L		Ш	
	137			<u> </u>	<u> </u>	_		L_	L	Ш	
	138		_	\vdash			Щ.	Ш	Ш	Щ	
	139		_	<u> </u>	<u> </u>			Щ		Щ	
	140		<u> </u>	\vdash	ļ.,	Щ.	ļ	ļ	_	Щ	
	141		_	l—	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\square	
	142		_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ	Ш	
 	143		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>				Щ	
	144			Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш		Щ	
	145		_	Ш	ldash		<u> </u>	Ш		Ш	
	146			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	$oxed{oxed}$			
	147			ļ	ļ	Ш		Щ		Ш	
	148			L	\vdash		_	<u> </u>		Ш	
L	149	Ш		L			_	L	$ldsymbol{\square}$	Ш	
	150										